This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

MAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

② 公開特許公報(A) 平2-32323

⑤Int. Cl.* 識別記号 庁内整理番号 ⑥公開 平成2年(1990)2月2日 G 02 F 1/35 7348-2H 7630-5F 3/08 3/10 3/30 C 7630-5F 7630-5F 7630-5F 7630-5F 7630-5F 7630-5F H 01 S 3/08 Z 審査請求 未請求 請求項の数 4 (全9頁)

29発明の名称 光パルス列発生法および装置

②特 顋 昭63-180210

20出 顧 昭63(1988)7月21日

⑫発 明 者 中 沢 正 隆 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

@発明者 鈴木 和宣 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

⑪出 願 人 日本電信電話株式会社 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

四代理人 弁理士谷 義一

明 相 音

1. 発明の名称

光パルス列発生法および装置

2. 特許請求の範囲

I)自己位相変調効果を誘起できる分散性媒質により光共振器を構成し、該光共振器に高出力の比較的パルス幅の広い光パルスを入射せしめ、その光パルスの前記光共振器内での伝搬時間をせることにより、前記分散性媒質中の変調不安定性により前記光パルスを繰り返し周波数が数TH2の通路では、さらに前記光共振器の正像とが、ルス列に変換し、さらに前記光共振器の正像と分果により超高速繰り返しパルス列を関して、光パルス発振を行なうことを特徴とする光パルス列発生法。

2) 請求項 1 記載の方法において、前記光パルス の代りに高出力の連続光を用い、該連続光と前記 変調不安定性の周波数だけ周波数シフトした第2の連続光とを同時に前記光共振器に入射させ、 その入射光の当該光共振器内での伝搬時間を前記変調不安定性によって生ずる光パルス列の周期の整数倍に同期させることにより、 前記光共振器内に定常的に超高速光パルス列を発生させることを特徴とする光パルス列発生法。

3) 高出力の比較的パルス幅の広い光パルスを発生する助起光源と、

自己位相変調効果を誘起できる分散性媒質により構成した光共振器と、

前記励起光源からの前記光パルスを前記光共振器に入射させると共に、前記光共振器から光パルス列を出力する手段と、

前記光共振器の途中に配置され、前記光共振器の共振器長を可変となし、それにより、前記光パルスの前記光共振器内での伝搬時間を前記光パルスの繰り返し間期の整数倍に同期させる手段とを具え、前記分後性媒質中の変調不安定性により

前記光パルスを繰り返し周波数が数 THz の超高速パルス列に変換し、さらに前記光共振器の正帰遠効果により超高速繰り返しパルス列を周期として、光パルス発振を行なうようにしたことを特徴とする光パルス列発生装置。

4) 高出力の第1の連続光を発生する第1光療 と、

自己位相変調効果を誘起できる分散性媒質によ り構成した光共振器と、

前記分散性媒質中の変調不安定性の周波数だけ 周波数シフトさせた第2の連続光を発生する第2 光源と、

前記第1および第2の連続光を合成する手段と、

その合成された出力光を前記光共振器に入射させると共に、前記光共振器から光パルス列を出力する手段と、

前記光共振器の途中に配覆され、前記光共振器 の共振器長を可変となし、それにより、前記合成

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

木発明は、超高速光通信においてその光源となる超高速光パルス列を発生させる方法および装置 に関するものである。

[従来の技術]

従来、光バルスを発生させる方法としては、① レーザーのモード同期技術またはQスイッチ技術 を使用する方法、②周波数が時間的に変化する波 を分散性媒質中に通過する方法等が主であった。

①のレーザーのモード同期技術について説明すると、まずレーザー共振器内部にFMもしくはAM変割器を挿入し、共振器の往復伝搬時間で決定される繰り返し周波数でレーザー電場を変調する。この結果、レーザーの発振周波数の縦モードが互いに引き込みを起こし、各モードが一定の位相関係をもって発振する。この結果、レーザー残貨の帯域で決定されるバルス幅をもつバルスが発生でき

された出力光の前記光共振器内での伝搬時間を前 記変調不安定性によって生ずる光パルス列の周期 の整数倍に同期させる手段と

を具え、前記光共振器より超高速光パルス列を発生させるようにしたことを特徴とする光パルス列発生装置。

(以下余白)

る.

この方法は今日においてもレーザー技術の最も重要なものであり、YAG レーザーにおいては繰り返し周波数 100MH。で100ps (100 × 10⁻¹² 秒)程度、色素レーザーでは繰り返し周波数 50~200MHzで0.1~1ps 程度のバルスを発生できる。レーザーのモード同期の理論に関しては、A.Yariv 著"光エレクトロニクスの基礎" 丸善株式会社(多田邦雄、神谷武志共訳)6.6 章 (P.120~ 137)もしくは霜田光一著"量子エレクトロニクス上恋" 妻幸房、第 2 至 (P.166~199)に説明されている。また、色素レーザーにおける光バルスの最近の報告としては、

M.Nakazawa, T.Nakashima, H.Kubota, and S.Seikai "65-femto second pulse generation from a synchronously pumped dye laser without a colliding-pulse mode-locking technique "米国Optics Letters vol.12,No.9 P.681~683(1987) がある。

モード同期技術は短パルスを発生させる方法と

しては大変有効であり、大抵の場合にこの方法に依存しているといってよい。しかし、高速繰り返しにはおのずと制限がでてくる。これは、共振器の光の往復時間を用いているためであり(共振器長をし、光速をCとすると往復時間TはT=2L/Cとなる)、L=Inとすると、150MH2の繰り返し周波数を増大させるためには、共振器長しを短くする必要があるが、共振器長が短い半導体レーザーを用いたとしても、30GH2~100GH2程度が限界である。

また、Qスイッチ法は共振器長とは無関係であるが、反転分布のON-OFFを用いるため、高出力パルスは得られるものの、その繰り返し周波数は100KHz程度が限界である。しかもまた、この方法ではレーザーの縦モードを制御しないため、パルス幅も数10ns~μs と大きい。

以上に述べてきたモード周期法およびQスイッチ法の構成例を第7図および第8図に、それぞれ、示す。ここで、1および1'はレーザーミラー、2はレーザー媒質である。第7図におい

有望視されている。まず、高出力であり、かつバルス幅が比較的大きい入力パルスを光ファイバ7中の非線形効果の1つである自己位相変調効果と群速度分散により、正にチャーブしたバルスを作り出す。そのパルスを第9図の方法と同様の分散性媒質6(この場合には2枚の回折格子&aと&bを平行に向いるわせて配置した装置)を通過させることにより、超層バルス化が可能となる。しかし、この方法においても、繰り返し周波数を1GHz以上にすることは、入力パルスがモード同期バルスであるため難し、

従来技術としては、前述した方法以外に、非線 形性を用いる方法として、光ソリトン発生法およ び共振器を有しない変調不安定性法がある。光ソ リトンは光ファイバ中での自己位相変調効果と負 の群速度分散とが釣り合うことによって発生し、 1ps 以下のパルスを比較的高い繰り返し周波数 で発生できる。変調不安定性(Modulational Instability、以下ではMIと略す)は、高出力の て、3 はANもしくはFMのモード同期素子(モードロッカー)であって、超音波光偏向器で構成できる。 第8 図において、4 は Q スイッチ素子であり、やはり光偏向器を用いて構成でき、これによりレーザー共振器の Q 値を制御する。

次に、②の方法を第9図に示して第10図に示すの方法を第10図に示ける方法を第10図に示すの方法を第10図に示すの方法を第10図に示すの方法を第10図に示すの方法を第10図に示すの方法を第10図に示すの方法を第10図に示すの方法を第10図に示すの方法を第10図に示すの方法を第10図に示すのの方法を第10図に変数が表数が表数が表数が表数が表数が表数が表数を得ることにより、パルスを移りでは、では、のの対象を得ることにより、パルスを得ることにより、パルスを得ることにより、パルスを得ることにより、パルスを得ることにより、パルスを得ることにより、パルスを得ることにより、パルスを得ることにより、できるの方法では多いのである。となってもの方法では多いの方法では多いの方法である。となってもの方法を表が表する。

第10回の方法は、最近10フェムト秒(10× 10-15 秒)程度のパルスを発生させる方法として

連続波を負の群速度分散に入射すると値かな雑音が周期性をもってパルス化する現象であり、高級り返し周波数のパルスを発生できる。いずれも8cll研究所のA.llasegawaによって提案されている。しかし、Miについてはパルス化するものの、実験的にはその変調度が残いため、パルスとは言いがたいところがある。

【発明が解決しようとする課題】

以上概視してきたように、これまでに数多くの 光パルス発生法があるものの、1THz(10¹² Hz) の 繰り返し周波数をもつ光パルスを発生できる光パ ルス装置は実現していなかった。

そこで本発明の目的は、以上述べてきた光パルス列の高繰り返し特性の上限をいっきょに100 倍程度高めて、超高速のパルス列を発生させる方法および装置を提供することにある。

【課題を解決するための手段】

このような目的を達成するために、木発明方法

は、自己位相変調効果を誘起できる分散性媒質により光共振器を構成し、光共振器に高出力の比较的パルス幅の広い光パルスを入射せしめ、その光パルスの光共振器内での伝放時間を光パルスの殺り返し周期の整数倍に同期させることにより、分散性媒質中の変調不安定性により光パルスを繰り返し周波数が数THzの超高速パルス列に変換し、さらに光共振器の正帰達効果により超高速繰り、返しパルス列を周期として、光パルス発振を行なうことを特徴とする。

本発明方法の他の形態は、光パルスの代りに高出力の巡続光を用い、連続光と変調不安定性の周被数だけ周波数シフトした第2の連続光とを同時に光共振器に入射させ、その入射光の光共振器内での伝搬時間を変調不安定性によって生ずる光パルス列の周期の整数倍に同期させることにより、光共振器内に定常的に超高速光パルス列を発生させることを特徴とする。

本発明装置は、高出力の比較的パルス幅の広い 光パルスを発生する励起光源と、自己位相変調効

と、光共振器の途中に配置され、光共振器の共振 器長を可変となし、それにより、合成された出力 光の光共振器内での伝搬時間を変調不安定性に よって生ずる光パルス列の周期の整数倍に同期さ せる手段とを具え、光共振器より超高速光パルス 列を発生させるようにしたことを特徴とする。

[作用]

本発明では、分散性媒質中の非線形波動の伝搬の際、発生する変調不安定性を光共振器の中で実現し、その利得によりTHz 領域でのバルス列を発振させる。従来のモード同期法、Qスイッチ法、および光変調器による方法とは、分散性媒質中の非線形性を用いる点が異なり、この結果、従来不可能であったTHz 繰り返しのバルス列を発生させることができる。

本発明では、従来技術としての非線形効果によるパルス発生にあたって、光共振器内での正帰還 効果を利用することにより、光共振器内に定常的なパルスを誘起させることにより、100 %近い変 本発明装置の他の形態は、高出力の第1の連続 光を発生する第1光源と、自己位相変調効果を誘起できる分散性媒質により構成した光共振器と、 分散性媒質中の変調不安定性の周波数だけ周波数 シフトさせた第2の連続光を発生する第2光源 と、第1および第2の連続光を合成する手段と、 その合成された出力光を光共振器に入射させる手段 共に、光共振器から光パルス列を出力する手段

調度をもつ変調、すなわち完全な超高速光パルス 列を作り出す。この光共振器を利用した非線形被 動の発振現象は、光パルスの発生ばかりでなく、 ブラズマ、および流体等においても実現可能であ り、幅広い各種パルス発生に適用できる。

[実施例]

以下に、図面を参照して本発明の実施例を詳細に説明する。

第1図は本発明の第一の実施例を示す構成図であって、ここで、7は非線形効果の一つである自己位相変調効果を誘起できる分散性媒質、たたをは1.2 μm. および1.5 μm. 帯に零分散をもつ単一モード光ファイバによる光ファイバレンををもの単一モード光ファイバによる光ファイバレーサー、1.3 μm. 帝 YAG レーザーもしくは KC2 NaC2 結晶を用いたカラーセンターレーザーによる光源である。9は光ファイバ共振器 7 から励起光源のある。9は光ファイバ共振器 7 から励起光源 8 への反射を取り除く光アイソレーターである。10は偏液依存性のある半透過銀であり、11お

よび11、は光ファイバ共振器7へのビーム結合用レンズである。12は光ファイバ共振器7の共振器 6を可変し、この光共振器7内の光の伝搬時間を励起光源8からの励起光の繰り返しに正確に一致させるために調整を行う可動形のコーナーキューブである。13は光ファイバ共振器7の出射端にもける楕円偏光を直線偏光にし、かつ偏光方向に制御できる偏光制御器子であり、励起光の被長に対して光波長板と光波長板とから成る。

この装置を動作させるには、励起光療 8 からの比較的幅広の光パルスを、光アイソレータ 9 から半透過銀10を介し、さらに結合レンズ11を経て、光ファイバ共振器 7 に結合する。その光パルスが光ファイバ中を伝搬していくにつれて、パラメトリックな雑音から発生した変調不安定性により、幅広の光パルスの上に非常に細いパルス列が形成され始める。

このようにして、変調の授いリップルをもった 光ファイバからの出力バルスは、コーナーキュー

変調不安定性(MI)の利得をswiとすると、swi は、

$$g_{M,1} = \frac{|\mathbf{k}^T + \Omega|^2}{2} \left(\frac{2 \omega \, \mathbf{n}_2 \, |\mathbf{E}|^2}{\mathrm{c} \, |\mathbf{k}^T + \Omega} - 1 \right)^2$$
 (1) と 没 わ す こ と が で き る。 こ こ で 、 \mathbf{k}^T は 光 フ ァ イ バ の 群 速度 分 散 $\frac{\partial^2 \mathbf{k}}{\partial \omega^2}$ で あ り 、 Ω は 変 調 の 周 波 数 、 ω は 励 起 光 (キャリア) 周 波 数 、 \mathbf{c} は 光 速 、 \mathbf{n}_2 は 非 線 形 屈 折 率 、 $1\mathbf{E}|^2$ は 入 力 電 場 の バ ワ 一 密 度 で あ る。 最 大 利 得 は $\mathbf{g}_{M,1}$ (Ω) を Ω に 関 し て 徹 分 す る こ と に よ っ て 得 ら れ 、 そ の 変 調 周 波 数

$$\Omega_{\text{max}} = \left(\frac{2\omega}{c} \left| \frac{n_2}{k^2} E^2 \right| \right)^{1/2}$$
 (2)

で与えられ、最大利得はg。。。な

$$g_{max} = \frac{1}{2} n_2 \frac{\omega}{c} |E|^2$$
 (3)

で与えられる。例えばパルス | $E \cdot |^2 = 1p \cdot 20\%$ 、パルス幅 ! 3ps、有効断面積 $5 \times 10^{-7} ce^2$ 、 $n_2 \cdot 3.2$ $\times 10^{-16} ce^2/\%$ (シリカ系ガラス) 、波長え = 1.55 μ m とすると、 8 max は 2×10^{-2} (1/e) となり、

ブ12および偏波制御素子13を経て半透過銀10に入射する。ここで、半透過銀10は偏波依存性を有するので、偏波制御素子13を回転させて、出力の一部分が透過するように設定する。また、偏波制線条子13からの出力が、半透過鏡10上において継続して入射している励起光パルスと重なるように、コーナーキューブ12を移動させて同期をとる。なお、かかる出力は半透過鏡10で反射されて、取り出される。

このように設定すると、光ファイバ共振器 7 のループを 1 回通過した後では、第 2 図 (a) に示すような変調の 没いリップル状の MIであったものが、何回も光共振器のループを通過することにより増幅され、 発振を開始し、第 2 図 (b) に示すような定常的な発振状態の超高速光パルス列となって取り出される。

ここで、光ファイバとして非線形性が高い材料 のものを用いれば、低い励起入力で発振を開始す るため、半導体レーザー等の連続光源でも発振が 可能となる。

€ 2 100 mの共振器の場合、101 og {c (2×10° ⁴×10°)}
 -8.7 dBの利得を有することになる。共振器が定常的な発振を開始するためには、共振器内の損失をし、利得を g 、ファイバ長を g とすると、

を満たす必要がある。

すなわち、振幅決定方程式として、

$$Le^{*(i + \epsilon)^2 + \ell} = 1 \tag{5}$$

位相決定方程式としては、

与えられる。 実際に、カラーセンターレーザーを用いて実験 を行ったところ、上記の発振に成功した。ここ で、光源としては波長1.48~1.55μα で波長可変 なカラーセンターレーザーであって、バルス幅は

13ps, 繰り返し周波数は100 MHz、ピーク出力は 20M 程度のものを用いた。光ファイバとしては、 1.525 μα に零分散をもつ分散シフトファイバを 用いた。光ファイバ長は100mとした。分散シフト したファイバに対して群速度分散が-1~-5ps/km・na程度になる波長に励起波長を設定した。これ は、式(2) から判るように、k^{*}、すなわち群速 度分散が小さい場合に、その平方根に反比例し て、発振の繰り返しが増すため、k^{*}を小さい領 域で動作させるためである。

1

励起波長を 1.545μα に設定した場合、得られた高速パルス発展の自己相関波形を第 3 図に示す。第 3 図より、非常に高速のパルス列が実現されており、その繰り返し周波数は1.78THz、パルス幅は約0.56psであることがわかる。

第 4 図は光ファイバ長を250mとした場合の励起 入力と発振出力との関係を示す。第 4 図より、関値は17.5m*(平均)であり、ピークパワーに換算すると13.5%となる。

また、励起波長を零分散波長より長波長側において変化させると、任意の繰り返し周波数のパルス列を発生させることができることになる。

得られる光パルス列は第6図に示すようになる。

[発明の効果]

以上説明したように、本発明によれば、MIの効果を光共振器内で誘起し、高級り返し間被数のパルス発振を定常的に発生できるのであるから現まれば、MIの効力に発生できるのであるから現り返しである。して、一挙にTHz の領域まで、102~103倍ほどがある。とのでは、本発明は、超高変生、動力を変えることにより、負の分散を変えることにより、負の分散を変え、在れにより、高速パルス列の繰り返しるである。したなど、大力の繰り返してある。とにより、負の分散を変えることにより、負の分散を変なをである。

さらにまた、本発明方法は、あらゆる分散性媒質中での非線形波動に対して応用できるため、流体におけるバルス列およびブラズマ中における高

光源として光バルスを用いる代わりに、高出力連続光を用いても高速バルス発振は可能となる。その構成例を第5回に示す。ここで、第1回と異なる点は、励起光源8として連続光光源を用い、ダイクロイックミラー14と第2の連続光の光源15を追加した点である。

強度高速パルス列の形成も共振器を構成すること によって可能となる。

4. 図面の筒単な説明

| 第1図は本発明装置の一実施例を示す構成

第2図(a) および(b) は本発明の発振の状況を 説明する彼形図、

第3図は本発明についての実験により観測された超高速パルス列の発振波形図、

第4図は本発明が発振現象であることを示す出 力特性図、

第 5 図は木発明の第 2 の実施側を示す構成図.

第6図はその高速繰り返しパルス列発振の波形 を示す波形図、

第7図はAMもしくはFMモード同期用素子を挿入した従来のモード同期レーザーの一例を示す構成
図、

第8回はQスイッチ素子を共振器内に挿入した

従来のQスイッチレーザーの一例を示す構成 RM

第9図は光変調器を用いるパルス発生の従来例を示す構成図、

第10図は光ファイバと回折格子対を用いるパル ス発生の従来例を示す構成図である。

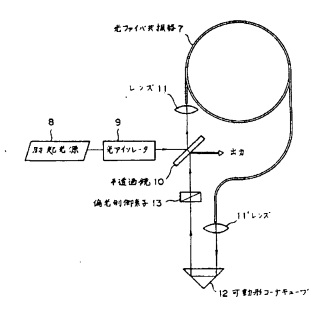
- 1, 1' …レーザーミラー、
- 2 … レーザー媒質、
- 3 …モード同期素子、
- 4 … Q スイッチ素子、
- 5 … 周波数および位相変調素子、
- 6 … 分散案子、
- 7…単一モード光ファイバ、
- 8 … 励起光源、
- g … 光アイソレータ、
- 10…半透過鎖、
- 11,11' … 結合レンズ、
- 12…可動形コーナーキューブ、
- 13… 偏光制御素子、

14…ダイクロイックミラー、

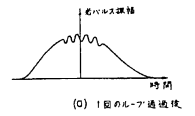
15…信号光用光源。

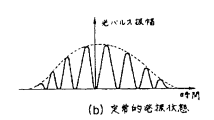
特許出頭人 日本電信電話株式会社

代理人 弁理士谷 義一

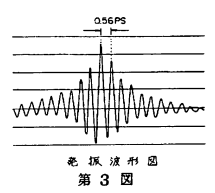


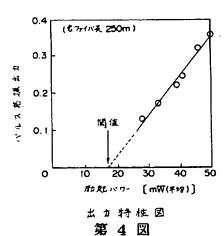
本 発明 実 施 例 の 構 成 図 第 1 図

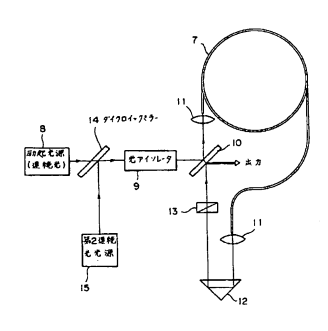




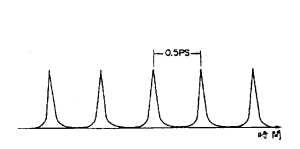
本名明にJる名類の説 明用波形図 第 2 図



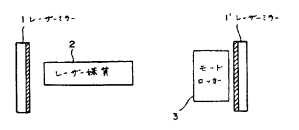




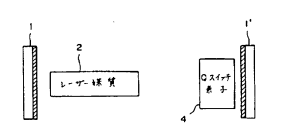
本格明泉起例の構成図 第 5 図



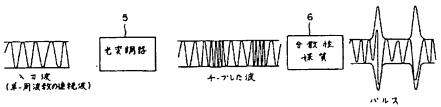
高速繰り返しハルス列発振波形図 第 6 図



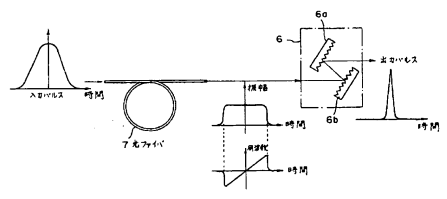
従来例 (モート・同期レーサ)の構成図 第7図



従来例 (Qスイッチレーザー)の構成図 第 8 図



供来例 (扩法②)の構成图 第 9 國



従来例 (t法②)の構成図 第10図